



立即發佈：2023年 9 月 5 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長指示所有州屬機構部署必要資源，以應對颶風高峰期

州長的整體政府資源調配旨在應對氣候變化「新常態」；自 2012 年桑迪颶風以來，紐約州的颶風影響達到了更高的級別

美國國家海洋和大氣管理局最近將大西洋颶風季節預測提高至「高於常態」級別，預計風暴數量將會多於往年

州長呼籲民眾做好準備，包括訂閱 [NY-Alert](#)，以在颶風季節接收實時天氣和緊急警報

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，紐約州各個行政執機構已經做好充分準備，可隨時應對 9 月和 10 月大西洋颶風季節活動高峰期間熱帶風暴造成的任何影響。霍楚爾州長及其政府非常重視各類緊急狀況的應對和規劃工作，包括熱帶風暴和颶風。這些破壞性的天氣系統可導致人員傷亡和災難性的基礎設施破壞，一般會在災害後的數週和數月內對社區造成長期影響。雖然目前大西洋上的風暴不會對紐約州造成直接影響，但霍楚爾州長呼籲紐約民眾現在就應做好防範準備，以應對未來可能出現的颶風災害。

「紐約州清楚颶風可能會給社區帶來的破壞性影響。」霍楚爾州長表示。「隨著颶風季節高峰期到來，我的政府已經做好準備，在各個方面採取應對措施，以保護我們的州免受這些災難性風暴的影響。在接下來的幾個月里，我希望所有紐約民眾瞭解最新資訊，檢查自己的颶風防範計畫，以保安全。」

雖然大西洋颶風季節從 6 月 1 日持續到 11 月 30 日，但在紐約州，9 月和 10 月份一般會出現更嚴重的熱帶風暴威脅。根據美國國家海洋和大氣管理局 (National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA) 的數據，2022 年大西洋共出現了 14 次命名颶風。美國國家海洋和大氣管理局最近提高了對 2023 年大西洋颶風季的預測，預計至颶風季結束時，將會出現 14 至 21 個命名風暴。

霍楚爾州長公佈州政府機構的下列工作和資源，作為颶風來臨之前、期間和之後的響應措施：

機構準備工作和資源

國土安全與緊急服務署 (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)

國土安全與緊急服務署的應急管理辦公室 (Office of Emergency Management, OEM) 全年與全州各地的地方政府夥伴合作，確保做好應對各種災害（包括熱帶風暴）的準備。應急管理辦公室也在紐約州緊急行動中心 (State Emergency Operations Center) 與州和地方官員一起主辦和開展例行培訓和演習。國土安全與緊急服務署上個月和州長辦公室 (Governor's Office) 及夥伴機構共同主辦了一次行政級別的颶風桌面演習。霍楚爾州長則在今年年初宣佈，國土安全與緊急服務署將和聯邦緊急事務管理局 (Federal Emergency Management Agency, FEMA)、美國陸軍工程兵部隊 (U.S. Army Corps of Engineers)、國家颶風中心 (National Hurricane Center) 及紐約市 (New York City)、長島地區 (Long Island) 和哈德遜中部地區 (Mid-Hudson Regions) 的地方緊急事務管理機構攜手合作。應急管理辦公室常年評估可在熱帶風暴來臨之前、期間和之後部署的庫存資源，包括發電機、燈塔、水泵、沙袋、帆布床、毯子、MRE 和用水等。應急管理辦公室利用預先部署的設備、人員和其他資源協調州府機構的響應工作，這些資源也可在整個熱帶風暴災害期間進行轉移。相關資源包括：水災急救隊、搜救隊、可在水淹道路上行駛的高軸車輛和應急人員通訊資產。

在發生颶風時，服務署的火災防控辦公室 (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) 也會支援熱帶風暴和水災應對工作。火災防控辦公室的工作人員與夥伴機構合作，部署快速響應水上救援隊，為洪澇地區的應急響應工作提供支援。這些專門小組會在災害前部署到預計受影響最為嚴重的地區。火災防控辦公室還於每年 4 月至 10 月期間在紐約州預防培訓中心 (State Preparedness Training Center) 為州內和地方公共安全機構的應急合作夥伴舉辦快速救援培訓。

服務署的災難恢復小組 (Disaster Recovery Unit) 與聯邦和地方官員在現場合作，評估風暴損失，以便為受影響的社區提供最大限度的聯邦災難援助。在發生任何災情之後，這個小組會在全年支援全州各地的災後恢復工作。小組也代表聯邦緊急事務管理局管理全州的緩解災害資助計畫 (Hazard Mitigation Grant Program)。這項計畫會優先考慮可以解決氣候災害影響和加強基礎設施的長期資本建設專案。

服務署與紐約國民警衛隊 (New York National Guard, NYNG) 建立了長期合作關係，全年為紐約市民提供各種災害培訓，鼓勵居民制定應急計畫。紐約州公民準備隊 (Citizen Preparedness Corps, CPC) 為公眾舉辦培訓，介紹如何製作應急工具包和提供災害工具包示例（每個家庭一個）。霍楚爾州長在今年年初宣佈這項計畫可以提供 13 種不同語言的線上教程。自 2014 年以來，已有 365,000 多名紐約民眾報名參加面授的公民準備隊課程。全州 9 月份預計會舉辦近 30 場活動。

紐約州公共服務廳 (Department of Public Service, DPS)

公共服務廳負責管理公用事業的應急防範和響應工作，包括防控活動、客戶影響和風暴響應等。作為評估公用事業應對措施的工作內容，公共服務廳的工作人員需要審核並監督受

監管公用事業的應急計畫，包括颶風和其他自然災害的應對措施。紐約州的公用事業部門每天約有 5,500 名工人在紐約州各地從事損害評估、響應、維修和恢復工作，但根據風暴的嚴重程度，可能還需另外部署數千名工人。紐約州公共服務廳 (Department of Public Service, DPS) 工作人員在氣候災害期間將會全程關注公用事業機構的工作，確保公用事業機構調配適當的人員到受影響最為嚴重的地區。

公共服務廳開始跟蹤各種預報，特別是在大西洋盆地熱帶氣旋季節，以便在紐約州發生天氣災害之前瞭解可能出現的公用事業風險。公共服務廳會評估災害可能對給紐約州帶來的影響，並為可能造成的公用事業基礎設施破壞或帶來影響的天氣災害制定內部通訊。對於風暴影響的確定性越大，通訊也會相應提供更多細節。

紐約州的公用事業公司也在跟蹤天氣預報，並根據預報、內部建模和過往經驗做出防範決策。在天氣系統影響紐約州之前，公共服務廳的工作人員會定期與公用事業部門溝通，以確保做好準備，討論和分配災害前的分類工作，並在有需要時在災害之前就保障適當的外部人員調派。在風暴災害前後，各個公用事業機構也會互相協調，以協助 911 應急中心從事安全、損害評估、修理和恢復工作。市政官員也會隨時瞭解公用事業部門的災前預測和準備情況，並在整個災害期間關注響應、補救和恢復工作的進展。

紐約州電力局 (New York Power Authority, NYPA)

紐約電力局與紐約州的投資者持有公用事業公司和全州各地的市政及農村合作電力系統合作，審核和討論潛在的電力恢復工作協作事務。紐約州電力局還與美國公共電力協會 (American Public Power Association) 保持暢通的溝通渠道，作為其互助網路的組成部分。這個網路為全國各地的公共電力公司提供安全的支援網路。

長島電力局 (Long Island Power Authority, LIPA)

長島電力局持續加強基礎設施建設和嚴格的風暴加固工作，重點關注長島地區和洛克威斯基地區 (Rockaways) 的電力可靠性，同時透過多年期計畫減少重大風暴後停電的次數和持續時間，致力於減輕氣候變化的影響。長島電力局投資 57 億美元以提高可靠性和復原力，這項投資取得顯著成果，包括將出現停電的用戶數量減少了 37%。在過去十年中加固的配電幹線線路超過 1,275 英哩，使風暴加固區內因損壞導致停電的事故減少了 49%。長島電力局也在 10 個變電站安裝了風暴加固措施，並將其中 7 個變電站抬高，以免受到危險風暴潮的破壞。為進一步加強長島電力局的承諾，電力局目前正在積極開展樹木和藤蔓修剪工作，以避免可能出現的服務中斷。此外，長島電力及其服務提供者公共服務企業集團長島分公司 (Public Service Enterprise Group (PSEG) Long Island) 還制定了經過公共服務廳批准的應急恢復計畫，確保在天氣威脅到來之前迅速採取行動，同時優先考慮客戶的需求和安全。

環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC)

環境保護廳的環保警員、護林員、應急管理人員及地區人員也處在警備狀態、監測持續變化的情況和天氣預報，並積極巡查惡劣天氣影響的地區和基礎設施。包括快速水上救援隊在內的所有可用物資均已就定位，可供協助處理各類應急工作。

此外，環境保護廳正在密切監測天氣狀況，以瞭解對於紐約海岸線的潛在影響，並將在風暴過後對海岸進行檢查，評估侵蝕情況及對當前專案可能造成的影響。環境保護廳也提供面向特定地區的風暴準備和響應指南。由於可能出現暴雨，因此[建議阿迪朗達克地區 \(Adirondacks\) 的徒步旅行者](#)暫時避開所有高海拔小徑和穿越河流和溪流的小徑。徒步旅行者最好能夠查閱[阿迪朗達克邊遠地區資訊網頁](#)或[卡茨基爾 \(Catskill\) 邊遠地區資訊網頁](#)，以瞭解最新的步道狀況、季節性道路封閉和一般的休閒資訊。

[環境保護廳提供水災後溪流重建](#)指南和最佳實踐，以及與雨水和[風暴殘骸管理](#)相關的教育資訊。環境保護廳支援[風暴恢復許可](#)工作。這項許可可能夠幫助州內的受影響地區進行由嚴重風暴（包括暴雨、山洪暴發和雷暴等）引起的非緊急清理和維修工作。

交通廳 (Department of Transportation, DOT)

紐約州交通廳做好準備，在全州各地部署近 3,500 名操作員和監督員，可以快速響應可能出現的任何天氣災害。在整個夏季和颶風季節，工作人員持續監測當前和未來的天氣預報，重點確保此類天氣災害中最常用設備的正常運行。包括大型傾卸卡車、大型裝載機、碎石機、挖掘機、帶下水道噴射裝置的真空卡車和砍樹員鏟鬥卡車。在有風暴預警時，工作人員會主動巡邏，確保水災易發地區沒有垃圾，排水結構保持暢通。

高速公路管理局 (Thruway Authority)

高速公路管理局的工作人員目前正在監測天氣預報，特別是本季度大西洋的颶風活動。高速公路管理局工作人員已安排 657 位操作人員和監督人員應對全州各地因強風或洪水引起的問題，提供中小型挖掘機、傾卸式卡車、大型裝載機、便攜式電子可變訊息標牌、便攜式燈塔、小型發電機、小型泵機和設備運輸拖車、訊號燈及其他交通管制設備，用於實施繞行或封道。維護人員會在下雨前檢查排水結構，並在暴雨後檢查斜坡是否出現不穩定的情況。使用各種資訊標識和社交媒體以提醒高速公路行車人員警惕路況。紐約州公路局還鼓勵行車人員在其 iPhone 和安卓設備上下載其免費移動設備應用程式。該應用程式讓行車人員得以在路途上時能夠直接查看實時交通攝像頭、即時交通路況資訊以及導航援助。行車人員還可註冊 TRANSalert 電子郵件以獲取高速公路 (Thruway) 沿線的最新交通狀況，在 Twitter 上關注 @ThruwayTraffic，以及造訪 thruway.ny.gov 以查看顯示高速公路和其他紐約州公路的交通狀況的互動式地圖。

紐約大都會運輸署 (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

MTA 正在密切監測天氣狀況，以確保提供安全可靠的服務。MTA 員工已經做好準備，可隨時應對任何天氣問題。

爲了降低出現水災的風險，並在發生水災時及時響應，MTA 工作人員將會檢查水災易發地區的排水溝，確保水溝正常排水，而管理人員則會監控水災易發地點的情況，確保及時處理任何水災報告。電梯和自動扶梯專家將會派遣至水災易發地點，處理因天氣導致的任何電梯和自動扶梯故障。

在大風天氣，MTA 橋樑和隧道會在大風期間禁止空拖拉機牽引車和串聯卡車通行。如果出現大風預報，橋樑上的人行道也可能也會關閉。

乘客應在 new.mta.info 上查看最新資訊，瞭解最新的服務情況並謹慎使用這一交通系統。客戶還應該通過短信或電子郵件註冊獲得即時服務提醒。這些提醒也可以通過紐約大都會運輸署的應用程式獲得：MYmta 和 TrainTime。

紐新航港局 (Port Authority)

紐新航港局監測可能會影響到屬下所有設施的天氣狀況。如果出現惡劣天氣，航港局會定時發佈出行警報，並根據需要進行更新。如需查閱紐新航港局設施的最新相關資訊，請瀏覽社群媒體、註冊 [紐新航港局警示](#) 或下載 [RidePATH](#) 等紐新航港局行動應用程式，這個應用程式為紐新航港局哈德遜鐵路 (Port Authority Trans-Hudson, PATH) 服務提供最新的實時訊息。

紐約州警察局 (New York State Police)

紐約州警察局已經準備就緒，有需要時即可派遣更多警員前往受影響地區。紐約州警察局所有專用車輛已經準備就緒，可以立即採取響應行動，所有警隊應急電源和通訊設備亦已經過測試。

軍務海事局 (Division of Military and Naval Affairs, DMNA)

軍務海事局負責監督紐約陸軍和空軍國民警衛隊 (New York Army and Air National Guard)、紐約州海軍民兵組織 (New York State Naval Militia) 和紐約警衛隊 (New York Guard) 等軍事部隊。這些部隊配備有直升機、高軸車和專用通訊設備。紐約州國民警衛隊已經做好準備，在州長的指示下派遣運輸、後勤支援、安保和綜合部隊，為地方政府提供協助。

軍務海事局和國土安全與緊急服務署每年都會制定颶風應對規劃，派往紐約各個地區的待命特遣部隊指揮官也會參與相關工作。相關計畫會確定應對颶風所需的軍事人員和裝備數量。

紐約州的軍事部隊已經做好準備，可在風暴來臨前進行部署，以便部隊和裝備能夠盡快到達現場並隨時響應。如果需要增加部隊或裝備，軍務海事局可請求其他州的國民警衛隊提供援助。

金融服務廳 (Department of Financial Services, DFS)

州長在風暴地點部署金融服務廳員工，以在現場回答任何保險相關問題。市民亦可撥打金融服務廳災難熱線 (800) 339-1759 或前往 [DFS 災難及洪災恢復資源中心 \(DFS Disaster and Flood Recovery Resource Center\)](#) 尋求幫助。

資訊技術服務辦公室 (Office of Information Technology Services, ITS)

作為紐約州的資訊技術服務供應商，資訊技術服務辦公室在支援關鍵的應急管理行動中發揮重要作用，包括提供現場技術援助和各類通訊工具，如行動電話、筆記型電腦和無線網路功能，以確保應急人員在颶風或其他類似災害期間保持聯繫和有效溝通。

爲了應對快速變化的狀況，資訊技術服務辦公室最近啓動一項計畫，在地區建立關鍵技術設備儲備，以確保能夠快速高效地部署設備。資訊技術服務辦公室負責維護和支援紐約州的所有危險警報和通知系統 **NY-Alert**，目前也正與機構夥伴合作，擴大使用者群體，以確保向盡可能多的紐約民眾提供即時的緊急事件、交通和公共安全資訊。

辦公室的地理資訊服務 (**Geographic Information Services, GIS**) 團隊可以利用其龐大的資料庫來攝取、建立、存儲、闡釋、分析空間數據並將數據可視化，這些數據可用於爲紐約州的應急準備和響應工作提供資訊和援助。

衛生廳 (Department of Health)

衛生廳在其網站上提供相關資訊，民眾可以學習極端天氣防範措施、暴風雨期間注意事項和清理提示等資訊，可於[此處](#)查閱。

考慮緊急情況可能會讓人感到緊張，因此應盡量提前學習[資訊](#)，瞭解在極端天氣之前、期間或之後所應採取的措施。在緊急情況下應始終關注政府組織和其他專家發佈的健康和安全警報。

紐約州的氣候正變得愈加溫暖、潮濕和難以預測。不可預見的天氣狀況也愈加頻繁。大風暴、暴雨或暴雪、洪水、熱浪和氣溫驟升驟降並不罕見。這些變化正在影響著我們的健康和福祉。

風暴會危害健康和福祉。風暴可能導致水災和停電，並對建築物、道路和其他系統造成破壞。紐約氣候的變化正在造成更爲猛烈的風暴（如暴雨、降雪或長時間降雨）和更爲嚴重的洪水災害。

紐約州公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

如果預測會出現嚴重天氣災害，紐約州公園警察局 (New York State Park Police) 和公園員工將會保持警惕，密切關注天氣狀況及影響。州立公園 (State Parks) 的工作人員會在海洋沙灘採取積極措施，保護易受影響的建築物免受水災侵襲，包括在重要位置修建臨時沙堤和放置沙袋。也會清除海灘上的所有非必要設備，如垃圾箱和標誌牌，以避免受到大風和水災的破壞。如果出現危險的天氣情況，則可能會禁止游泳和其他娛樂活動。州立公園警察局和公園工作人員會與其他州內機構協調，提供所需的應急設備和人員，包括快速水上救援隊、鋸木工和後勤支援等。

公園遊客可瀏覽 parks.ny.gov，查看免費的[紐約州公園探索者 \(NY State Parks Explorer\)](#) 行動應用程式或致電當地公園辦公室，瞭解有關公園開放時間、開園時間和閉園時間的最新資訊。

紐約民眾颶風安全建議

所有紐約民眾都應知道如何瞭解熱帶風暴最新資訊和及時接收警報，知道自己應該採取哪些安全行動，包括疏散等。及時收到天氣警報的最佳方式是註冊 [NY-Alert](#) 免費服務，服務可以提供與天氣和其他緊急情況相關的警報。

請採取以下步驟以確保自己和親友的安全：

- 制定家庭防災計劃，知道如何隨時聯繫家庭成員。確定一位外地的朋友或家人作為「家庭緊急聯繫人」，並確保所有家庭成員都有該聯繫人的聯繫資訊。
- 指定一個緊急集合地點——一個熟悉的地點，如果家人無法回家，可以在這個地點集合。
- 瞭解所在社區的颶風和風暴風險。
- 如果住在沿海地區附近，則應瞭解所在地區的風暴潮災害記錄，以及所在社區的警告訊號和疏散計劃，包括內陸安全路線和政府庇護所的位置。
- 知道暴風雨期間寵物的安置地點——大多數庇護所不接收寵物。

備好以下物品：

- 10 天用量的不易腐壞食物和水。
- 電池供電的收音機和手電筒，以及足量的電池。
- 配備藥品的急救措施。
- 重要文件：將保險單、醫療記錄、銀行賬戶號碼、社會安全卡等放在防水容器中。
- 現金、支票簿、信用卡和 ATM 卡。
- 一份緊急聯繫名單，包括可能需要聯繫的個人和組織：學校、醫生、醫療機構和保險聯繫人。

採取以下預防措施：

- 購買並儲存妥善保護房屋所需的材料，如膠合板。
- 修復鬆動的雨槽和下水口，並清理堵塞物。
- 將草坪傢俱和其他零散的輕巧物品固定好或放入室內，如垃圾桶和園藝工具等，這些物品可能會被大風吹起。也需修剪樹木和灌木上已經乾枯的枝幹。
- 在暴風雨前檢查保險單，確定保險範圍。
- 確定在緊急情況下如何搬離船隻。
- 在國家海洋和大氣管理局天氣廣播收聽國家氣象局廣播和地方電視台與廣播電台的報導，瞭解當地的天氣狀況。
- 知道如何關閉家中的電源、暖氣和供水。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418